

Servicio de caracterización metabolómica de la ingesta de productos proteicos

Evaluación de impacto en salud de la ingesta de diferentes proteínas o combinaciones proteicas mediante el análisis de metabolómica y análisis glicómicos (N-glicanos y O-glicanos) en muestras humanas (orina y plasma).

DIRIGIDO A:

- **Centros de nutrición y salud personalizada:** instituciones que ofrecen planes de nutrición personalizados basados en el perfil metabólico del cliente.
- **Empresas de alimentos funcionales:** compañías que desarrollan productos alimenticios dirigidos a mejorar la salud metabólica de los consumidores.
- **Organizaciones de Salud Pública:** instituciones que buscan implementar programas de salud basados en la nutrición personalizada y el análisis metabolómico.
- **Biomarcadores y diagnósticos:** empresas que desarrollan pruebas diagnósticas basadas en biomarcadores glicánicos y/o de metabolómica.
- **Industria farmacéutica:** empresas que investigan y desarrollan terapias basadas en la modulación de glicanos o metabolitos.



MÁS INFO



NUTRICIÓN
DEL FUTURO

BENEFICIOS:

- **Evaluación del impacto** sobre la salud humana de alimentos / ingredientes.
- Desarrollo de **ingredientes y alimentos adaptados** a necesidades nutricionales individuales.

Contacto:
info@optiprot.net

Únete a la Red de Tecnologías Ómicas:
www.optiprot.net

CENTROS DE LA RED OPTIPROT

ainia

CNTA

AZTI
MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

**ANFACO
CECOPESCA**

eurecat
Centro Tecnológico



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia

CDTI
INNOVACIÓN